## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-070334

(43)Date of publication of application: 12.03.1996

(51)Int.CI.

H04L 29/06 H04L 12/46

H04L 12/28

(21)Application number: 06-203612

(71)Applicant:

**TOSHIBA CORP** 

(22)Date of filing: 29.08.1994 (72)Inventor:

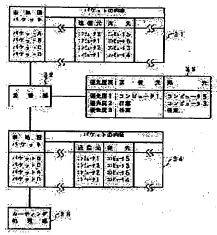
HONDA SUKEHISA

## (54) COMMUNICATION NETWORK

(57)Abstract:

PURPOSE: To discriminate communication by rearranging plural data received from a transmission line and stored in a storage part A in the order of priority set based on transmission origins and destinations, storing them in the storage part B in an order and selecting a route in the storage order. CONSTITUTION: The router of a bus type LAN stores reception packets A-D from the transmission line in a reception packet storage part 31 in the order of reception along with the addresses of the transmission origins and the destinations extracted from the respective packets. A rearrangement part 32 refers to a priority information setting part 33 set based on the transmission origins and the destinations, rearranges the packets A-D in the descending order of the priority and stores them in an unprocessed packet storage part 34. A routing processing part 35 selects the route in the order of the stored packets B, C, A and D. The setting part 33 is a kind of a management table and a network manager sets the priority degrees for respective computers. Thus,

the communication is discriminated corresponding to the importance of the



#### LEGAL STATUS

communication.

[Date of request for examination]

20.11.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

23.07.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-70334

(43)公開日 平成8年(1996)3月12日

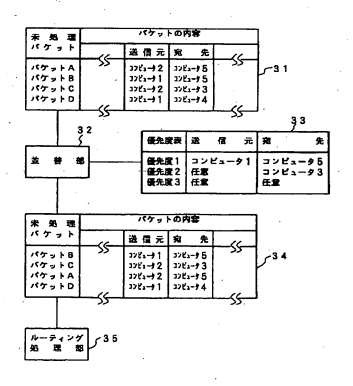
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> H 0 4 L	29/06	識別記号	庁内整理番号	FI					技術表示箇所
	12/46						•		
	12/28	•	9371-5K	H04L	13/ 00		305	D	•
				審査請求	11/ 00		3 1 0	C	(人 c 宮)
		***************************************		<u> </u>			<b>東の数3</b>	OL	(全 6 頁)
(21) 出願番号		特顯平6-203612		(71)出願人	0000030 株式会社		-		
(22)出顧日 平成6年(1994)8月29日				-	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地				
·	٠			(72)発明者			まな肝 1 3	<del>(E. Lati</del> r	株式会社東芝
	-				府中工場		C/CP) I 1	eras	林以云吐来之
			•	(74)代理人	弁理士	須山	佐一		
						•.			
-									
			·						•

## (54) 【発明の名称】 通信ネットワーク

## (57) 【要約】

【目的】 通信ネットワークにおいて通信の差別化を図る。

【構成】このバス型LANのルータ8は、受信パケット格納部31、並替部32、優先度情報設定部33、未処理パケット格納部34、ルーティング処理部35などを有しており、並替部32は受信された複数のIPパケットA、B、C、Dなどを優先度情報設定部33に指示された優先度の順に並べ替えて未処理パケット格納部34に格納し、ルーティング処理部35は、未処理パケット格納部34に格納されているパケットの順に経路選択を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 伝送路上に複数の局が接続され、前記各 局が少なくとも送信元情報と宛先情報を有する転送デー 夕を前記伝送路を通じて通信するよう構成してなる通信 ネットワークにおいて、

前記送信元情報と宛先情報を基に転送データの優先度を 設定する優先度設定手段と、

前記伝送路を通じて受信された複数の転送データを格納 する格納手段と、

記優先度設定手段を参照して優先度の高い順に並べ替え る並替手段と.

前記並替手段により並べ替えらた転送データの順に経路 選択処理を行う経路選択手段とを具備したことを特徴と する通信ネットワーク。

【請求項2】 請求項1記載の通信ネットワークにおい

前記優先度設定手段は、

前記各転送データに必ず含まれている送信元情報と宛先 情報とを重要な通信の順に組み合わせて優先度を設定す 20 ることを特徴とする通信ネットワーク。

【請求項3】 伝送路上に複数の局が接続され、前記各 局が少なくとも送信元情報と宛先情報を有する転送デー 夕を前記伝送路を通じて通信するよう構成してなる通信 ネットワークにおいて、

前記送信元情報と宛先情報を基に転送データの優先度を 設定する優先度設定手段と、

前記伝送路を通じて受信した複数の転送データを格納す る受信データ格納手段と、

前記受信データ格納手段により格納された複数の転送デ 30 ータを、前記優先度設定手段を参照して優先度の高い順 に並べ替え後述する未処理データ格納手段に格納する並 替手段と、

前記並替手段により並べ替えられた順に転送データを格 納する未処理データ格納手段と、

前記未処理データ格納手段に格納されている転送データ の順に経路選択処理を行う経路選択手段とを具備したこ とを特徴とする通信ネットワーク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えばLAN (Local Area Network)、WAN (Wide Area Network) および 電話交換網などの通信ネットワークに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、LANなどの通信ネットワーク は、利用者が多いほど機器間の通信が遅れがちであるた め、機器間の通信を円滑、かつ高速に行うことが望まれ ている。ここで、従来の通信ネットワークについて、 一般的なバス型のLANの一例をあげて説明する。

数のコンピュータとルータとが接続され、ルータが各コ ンピュータからのパケットを受取り、そのパケット内の 宛先情報を基にルーティング処理(経路選択処理)を行 って宛先のコンピュータへパケットを伝送するよう構成 されている。なおルータのように独立したルーティング 処理部がなく、各コンピュータにそれぞれルーティング 処理部が設けられているものもある。

【0004】このようなLANの場合、ルータまたはル ーティング処理部が受取ったパケットは、通常、受取り 前記格納手段により格納された複数の転送データを、前 10 順にルーティング処理されるのが一般的である。また複 数のパケットがほぼ同時に受取られた場合は、そのルー タまたはルーティング処理部に予め設定された所定の順 序で処理される。

> 【0005】ところで、この種のLANは、複数の利用 者がそれぞれの目的に応じて使用することを想定してい る。例えばある企業のネットワーク運用責任者などがネ ットワーク内の特定のコンピュータの応答を最優先で返 すようにしたい場合もある。この場合、企業内の情報デ ータベースを持つコンピュータや電子メールサーバなど を他のエンドユーザ間の通信よりも優先して処理するこ とが必要になる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の通信ネットワークでは、ルータに予め設定され た順序またはパケット受取り順でルーティング処理が行 われるため、特殊な処理が望めず、通信の差別化が不可 能であるという問題があった。

【0007】本発明はこのような課題を解決するために なされたもので、通信の差別化を図ることのできる通信 ネットワークを提供することを目的としている。

【課題を解決するための手段】請求項1記載の通信ネッ トワークは、上記した目的を達成するために、伝送路上 に複数の局が接続され、前記各局が少なくとも送信元情 報と宛先情報を有する転送データを前記伝送路を通じて 通信するよう構成してなる通信ネットワークにおいて、 前記送信元情報と宛先情報を基に転送データの優先度を 設定する優先度設定手段と、前記伝送路を通じて受信さ れた複数の転送データを格納する格納手段と、前記格納 40 手段により格納された複数の転送データを、前記優先度 設定手段を参照して優先度の高い順に並べ替える並替手 段と、前記並替手段により並べ替えらた転送データの順 に経路選択処理を行う経路選択手段とを具備している。

【0009】また請求項2記載の通信ネットワークは、 請求項1記載の通信ネットワークにおいて、前記優先度 設定手段は、前記各転送データに必ず含まれている送信 元情報と宛先情報とを重要な通信の順に組み合わせて優 先度を設定することを特徴としている。

【0010】さらに請求項3記載の通信ネットワーク 【0003】一般的なバス型のLANは、伝送路上に複 50 は、伝送路上に複数の局が接続され、前記各局が少なく

とも送信元情報と宛先情報を有する転送データを前記伝送路を通じて通信するよう構成してなる通信ネットワークにおいて、前記送信元情報と宛先情報を基に転送データの優先度を設定する優先度設定手段と、前記伝送路の極いで受信した複数の転送データを格納する受信データ格納手段により格納の転送データを、前記優先度設定手段を参照して優先度の高い順に並べ替え後述する未処理データ格納手段に格納する並替手段と、前記並替手段により並べ替えられた順に転送データを格納する未処理データ格納手段に格納する並データを格納する未処理データ格納手段に格納する並びでいる。

#### [0011]

【作用】請求項1記載の発明では、格納手段により格納された複数の転送データは、並替手段によって優先度設定手段が参照されて優先度の高い順に並べ替えられた上で経路選択処理される。

【0012】したがって、受信された複数の転送データは、受取り順ではなく優先度の高い順に転送されるよう 20 になり、通信ネットワークにおいて、通信の重要性に応じて通信の差別化を図ることができる。

【0013】また請求項2記載の発明では、各転送データに必ず含まれている送信元情報と宛先情報とを重要な通信の順に組み合わせて優先度が設定される。

【0014】したがって、通信ネットワークにおいて、通信の重要性に応じて通信の差別化を図ることができる。

【0015】さらに請求項3記載の発明では、伝送路を通じて受信した複数の転送データは受信データ格納手段 30 に格納される。この受信データ格納手段の複数の転送データは、並替手段によって優先度設定手段が参照されて優先度の高い順に並べ替えられて未処理データ格納手段に格納される。そして経路選択手段により未処理データ格納手段の転送データの順に経路選択処理される。

【0016】すなわち、転送データは、受取り順ではなく、優先度の高い順に経路選択処理されるので、通信ネットワークにおいて、通信の重要性に応じて通信の差別化を図ることができる。

#### [0017]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して詳細 に説明する。

【0018】図1は本発明に係る一実施例の通信ネットワークとしてのバス型LANの構成を示す図である。

【0019】同図において、 $1\sim5$ はコンピュータである。コンピュータ1、2は伝送路6に接続されている。コンピュータ3、4、5は伝送路7に接続されている。各コンピュータ $1\sim5$ は伝送路6、7上にパケットを送出することにより機器間通信を行う。伝送路6と伝送路7との間にはルータ8が接続されている。このルータ850

は伝送路6と伝送路7とを接続し、ルーティング処理を実行しそこに流れるパケットに最適な経路を決定する。【0020】続いて図2を参照してこのパス型LANの伝送路6、7上を流れるパケットについて説明する。なお通信ネットワークで使用されるプロトコルは、例えばTCP/IPなどの他、OSIやIPX/SPX など各種あるが、ここでは、TCP/IPのIP (インターネット・プロトコル)を用いたIPパケットについて説明する。

同図に示すように、IPパケット20には、先頭から VER, IHL, TOS, TL, ID, FL, FO, TTL, PROT, HC などといった情報領域の他、パケットの送信元を示す送信元アドレス21、パケットの宛先を示す宛先アドレス22などの領域が存在しており、ルータ8はこれらアドレス情報を基に経路を選択する。

【0021】次に、図3を参照してこのバス型LANの ルータ8の構成について説明する。同図に示すように、 ルータ8は、受信パケット格納部31、並替部32、優 先度情報設定部33、未処理パケット格納部34、ルー ティング処理部35などを有している。受信パケット格 納部31には、受信したパケット20が、受取り順にか つそれぞれから抽出したアドレス情報(送信元アドレス 21および宛先アドレス22)が格納される。並替部3 2は、受信パケット格納部31に格納されたパケットに ついて、優先度情報設定部33を参照して並べ替えを行 う。優先度情報設定部33は、一種の管理テーブルであ り、ネットワーク管理者などが所望によりコンピュータ 毎の優先度を設定可能なものである。未処理パケット格 納部34には、並替部32により並べ替えられた順にパ ケット20が格納される。ルーティング処理部35は、 未処理パケット格納部34に格納されているパケットの 順に経路選択を行う。

【0022】次に、このパス型LANの動作を説明する。

【0023】このバス型LANの場合、図3に示すように、ルータ8が、例えばパケットA、パケットB、パケットC、パケットDなどの順に受信すると、各パケットA、B、C、Dは受信パケット格納部31にその受取り順に格納される。例えばパケットAの送信元がコンピュータ5であり、パケットAの宛先がコンピュータ5である場合、そのアドレス情報がパケットAの情報に対応される。またパケットBの送信元がコンピュータ1であり、パケットBの宛先がコンピュータ5である場合、そのアドレス情報がパケットBの情報に対応される。以下、パケットC、パケットDなどについても同様にアドレス情報が対応されて受信パケット格納部31に格納される。

【0024】この受信パケット格納部31に上記パケットが格納されると、並替部32は、まずパケットAのアドレス情報を受信パケット格納部31から取り出し、優先度情報設定部33の各アドレス情報と比較する。

【0025】ここでパケットAのアドレス情報は、送信 元がコンピュータ2であり、宛先がコンピュータ5であ

【0026】一方、優先度情報設定部33のアドレス情 報は、送信元がコンピュータ1、宛先がコンピュータ5 の組み合わせと、送信元が「任意」、宛先がコンピュー タ3の組み合わせと、送信元および宛先がそれぞれ「任 意」との 3つの組み合わせで、優先度"1"、"2"、 "3"が対応付けられている。なおこのコンピュータの 組み合わせは、ネットワーク管理者などが所望により重 10 ができる。 要な通信の順に変更可能である。

【0027】したがって、互いの比較結果、パケットA は、優先度"3"に該当する。

【0028】次に、並替部32は、パケットBを取り出 し、上記同様に比較する。

【0029】パケットBのアドレス情報は、送信先がコ ンピュータ1であり、宛先がコンピュータ5である。し たがって、優先度情報設定部33のアドレス情報との比 較結果、パケットBは、優先度"1"に該当する。

出し、上記同様に比較する。

【0031】パケットCのアドレス情報は、送信先がコ ンピュータ2であり、宛先がコンピュータ3である。し たがって、優先度情報設定部33のアドレス情報との比 較結果、パケットCは、優先度"2"に該当する。

【0032】最後に並替部32は、パケットDを取り出 し、上記同様に比較する。

【0033】パケットDのアドレス情報は、送信先がコ ンピュータ1であり、宛先がコンピュータ4である。し たがって、優先度情報設定部33のアドレス情報との比 30 較結果、パケットDは、優先度"3"に該当する。

【0034】このように、すべてのパケットに優先度を 該当させると、並替部32は、優先度の数値の小さい 順、つまり重要性の大きな通信の順に全パケットA、 B、C、Dを並び替え、未処理パケット格納部34へ格 納し直す。

【0035】この結果、未処理パケット格納部34に は、優先度"1"のパケットBが初めに取り出される格 納位置に配置され、以下、優先度"2"のパケットC、 優先度"3"のパケットA、Dがそれぞれその順に配置 40 される。なおパケットA、Dは共に優先度が"3"なの で、受信順でもよく、配置しやすい順序でもよい。

【0036】そして、未処理パケット格納部34へのパ ケットの格納が終了し、ルーティング処理部35が既に 実行していた前のパケットのルーティング処理が終了す ると、ルーティング処理部35は、未処理パケット格納 部34の優先度"1"のパケットBを取り出して、その パケットBについての経路選択を行う。この結果、パケ ットBが優先的に宛先であるコンピュータ5へ転送され の経路選択が行われる。

【0037】このように本実施例のバス型LANによれ ば、所望により優先度を設定可能な優先度情報設定部3 3がルータ8に設けられており、ルータ8で受信された 複数のパケットA、B、C、Dは、優先度情報設定部3 3で指示される優先度の高い順に並び替えられた後、そ の順(パケットB、パケットC、パケットA、パケット Dなどの順)にルーティング処理されるので、ネットワ ーク上において重要度に応じて通信の差別化を図ること

【0038】なお、上記実施例では、通信ネットワーク として、2つの伝送路6、7に各コンピュータ1~5が それぞれ接続されたバス型LANについて説明したが、 本発明はこのバス型LANをさらに複雑化したものにも 適用することができる。

【0039】すなわち、図4に示すように、上記バス型 LANのコンピュータ4にさらに伝送路40が接続さ れ、この伝送路40に複数のコンピュータ41、42な どを接続したものでもよい。この場合、コンピュータ4 【0030】さらに、並替部32は、パケットCを取り 20 に、少なくとも上記ルータ8と同様のルーティング処理 部か、ルーティング処理部を含むすべての構成を設けて おく必要がある。

> 【0040】また、図5に示すように、コンピュータ5 1を中心に複数のコンピュータ52~56などをスター 状に配設したスター型通信ネットワークであってもよ い。この場合、コンピュータ51に上記ルータ8と同様 の構成を設けておく必要がある。 さらに、図6に示す ように、リング型のコンピュータネットワーク60~6 5と、リング型のコンピュータネットワーク66~69 をコンピュータ63とコンピュータ68とで結合した通 信ネットワークであってもよい。この場合、コンピュー タ63、68に上記ルータ8と同様の構成を設けておく 必要がある。

> 【0041】また上記実施例では、バス型LANにIP パケット20を使用した例を示したが、宛先アドレスお よび送信元アドレスを有するものであれば、図7に示す ようなCSMA/CDのパケット70でもよく、また図 8に示すようなトークンリングのパケット71でもよ く、さらにパケットではなくフレームなどでもよく、本 発明はパケットやフレームなどの種類に限定されるもの ではない。

[0042]

【発明の効果】以上説明したように請求項1記載の発明 によれば、格納手段により格納された複数の転送データ は、並替手段によって優先度設定手段が参照されて優先 度の高い順に並べ替えられた上で経路選択処理される。 【0043】すなわち、複数の転送データは、受取り順 ではなく優先度の高い順に経路選択処理されるようにな るので、通信ネットワークにおいて、通信の重要性に応 る。以下、優先度の高い順に各パケットC、A、Dなど 50 じて通信の差別化を図ることができる。

【0044】また請求項2記載の発明によれば、各転送データに必ず含まれている送信元情報と宛先情報とを重要な通信の順に組み合わせて優先度が設定されるので、通信ネットワークにおいて、通信の重要性に応じて通信の差別化を図ることができる。 さらに請求項3記載の発明によれば、伝送路を通じて受信した複数の転送データは受信データ格納手段に格納され、これらの転送データは、並替手段によって優先度設定手段が参照されて優先度の高い順に並べ替えられてた上で未処理データ格納手段に格納され、経路選択手段によりその順に経路選択 10 処理される。

【0045】すなわち、転送データは受取られた順序ではなく重要性に応じて経路選択処理されるので、通信ネットワークにおいて、通信の差別化を図ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る一実施例のバス型LANの構成を示す図である。

【図2】このバス型LANの伝送路上を流れるパケット

を示す図である。

【図3】このバス型LANのルータの構成を示す図である。

【図4】本発明に係る他の実施例としてのパス型LAN を示す図である。

【図5】本発明に係る他の実施例としてのスター型の通信ネットワークの構成を示す図である。

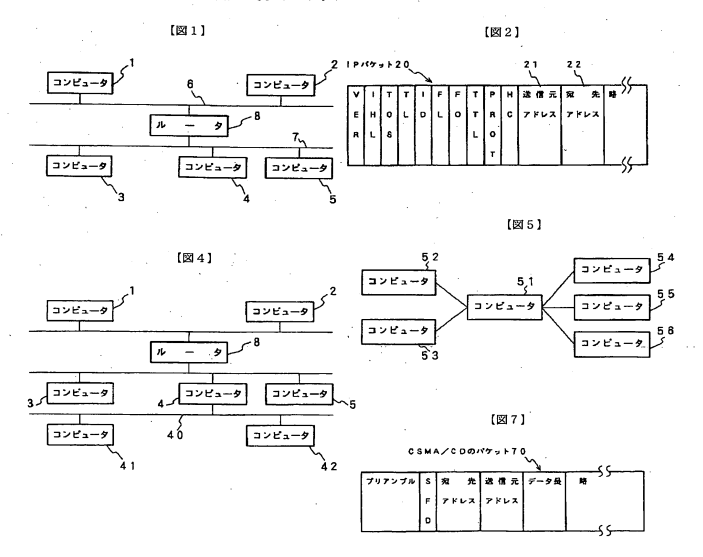
【図6】本発明に係る他の実施例としてのリング型のコンピュータネットワークを示す図である。

【図7】本発明に係る他の実施例としてのCSMA/CDのパケットを示す図である。

【図8】本発明に係る他の実施例としてのトークンリングのパケットを示す図である。

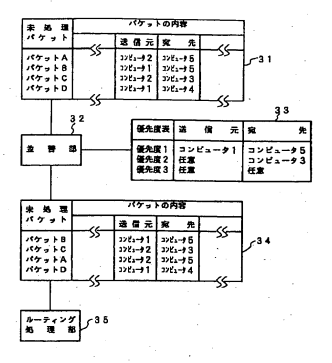
#### 【符号の説明】

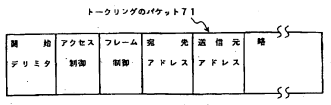
1~5…コンピュータ、6、7…伝送路、8…ルータ、20…IPパケット、31…受信パケット格納部、32…並替部、33…優先度情報設定部、34…未処理パケット格納部、35…ルーティング処理部。



【図3】







【図6】

